



## Componentes comunes: Alimentador 320mA KNX

### 01500.2

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes comunes / Aparatos DIN

#### Alimentador 320mA KNX

Alimentador para domótica con salida Bus 30 Vcc 320 mA, salida auxiliar 30 Vcc, alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, con bobina de desacoplamiento, estándar KNX, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm.

#### Estado producto

3 - Activo

#### Cant. mínima de pedido

1 NR

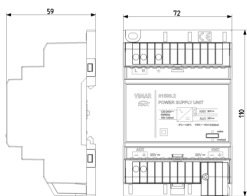
#### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(645 kb\)](#)

#### Software

- [DB\\_ComponentiImpianto\\_KNX\\_REL-01.12\\_20231215.zip](#)
- [DB\\_ComponentiImpianto\\_KNX\\_REL-01.13\\_20240415.zip](#)

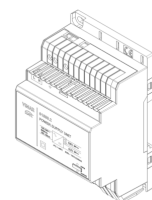
#### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Alimentación de tensión de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** Si
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** Si
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Ninguno
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Anchura de unidades de división:** 4
- **Con pantalla LED:** Si
- **Tensión de bus amortiguable:** Si
- **Número de líneas de alimentación:** 2
- **Corriente de salida máxima:** 320,00 mA

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352550131  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 262,4 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).